(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-109444 (P2002-109444A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FІ		テーマコード(参考)	
G06F	17/60	5 1 4	G06F 17/60	514	5 B 0 4 9	
		174		174	5 K O 3 O	
// H04L	12/18		HO41. 11/18			

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

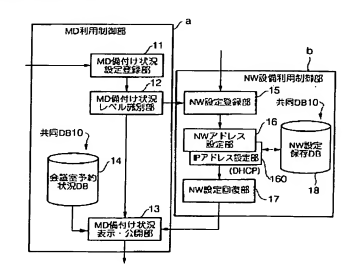
(21)出願番号	特顏2000-300277(P2000-300277)	(71)出願人 399040405
		東日本電信電話株式会社
(22)出願日	平成12年9月29日(2000.9.29)	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
		(72)発明者 西山 茂
		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日
		本電信電話株式会社内
		(74)代理人 100064908
•		弁理士 志賀 正武
		Fターム(参考) 5B049 BB00 CC00 CC07
		5K030 JT06 KA05 LD08 MD06
		•

(54) 【発明の名称】 電子会議支援設備の登録表示方法ならびにそのサーバシステム

(57)【要約】

【課題】 会議が開催される会議室の電子会議可能度を 事前に公開し、効率的な電子会議の開催を促進する。

【解決手段】 電子会議の開催に先立ち、会議主催者、あるいは会議参加者に対し、ネットワーク設備や液晶プロジェクタ、PC等、電子会議支援設備となる電子機器の備付け状況の登録を促し(MD備付け状況をあらかじめ定義されたレベル区分に従って識別し(MD備付け状況レベル識別部12)、ここで識別されたレベル区分と会議室の空き状況を含む会議室利用属性とを関連付けて表示し、公開する(MD備付け状況表示・公開部13)ことで、主催者および会議参加者に電子会議支援設備の備付け状況を事前にわからしめる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子会議システムにおける電子会議支援 設備の登録表示方法であって、

1

前記電子会議の設定に先立ち、会議主催者に対してその 電子会議支援設備の備付け状況の登録を促し、

前記登録された電子会議支援設備の備付け状況をあらか じめ定義されたレベル区分に従って識別し、

会議室の空き状況を含む会議室利用属性と前記識別され たレベル区分とを関連付けて表示して公開すること、 を特徴とする電子会議支援設備の登録表示方法。

【請求項2】 前記電子会議支援設備の備付け状況を示 すレベルは.

少なくとも、パーソナルコンピュータ (PC) をスタン ドアロンで使用するレベルと、

前記備付けのネットワーク設備を利用してある会議参加 者のPCにより生成される電子ファイルを他の会議参加 者のPCと交換できるレベルに区分すること、

を特徴とする請求項1に記載の電子会議支援設備の登録 表示方法。

【請求項3】 前記備付けのネットワーク設備を利用す 20 るにあたり、会議参加者に対して利用するPCのネット ワーク設定登録を促し、

これを取り込み、前記設定登録されたPCのネットワー ク設定を一時保存して電子会議のためのネットワークア ドレスを設定し、

会議終了後、前記保存したPCのネットワーク設定に基 づき以前のネットワーク設定に戻すこと、

を特徴とする請求項2に記載の電子会議支援設備の登録

【請求項4】 前記ネットワークアドレスの設定は、 会議参加者からの要求に基づき、DHCP(動的ホスト 構成プロトコル)に従って行うこと、

を特徴とする請求項3に記載の電子会議支援設備の登録 表示方法。

【請求項5】 電子会議システムにおける電子会議支援 設備の登録表示のためのサーバシステムであって、

前記電子会議の設定に先立ち、会議主催者に対してその 電子会議支援設備の備付け状況の設定登録を促し、これ を取り込む設定登録手段と、

前記登録された電子会議支援設備の備付け状況をあらか 40 じめ定義されたレベル区分に従って識別するレベル識別 手段と.

会議室の空き状況を含む会議室利用属性と前記識別され たレベル区分とを関連付けて表示し、公開する表示・公 開手段と、

を備えたことを特徴とする電子会議支援設備の登録表示 のためのサーバシステム。

【請求項6】 前記備付けのネットワーク設備を利用す るにあたり、

会識参加者に対して利用するPCのネットワーク設定登 50 最も必要とされるPCが十分に揃わず、従って電子会議

録を促し、これを取り込むネットワーク設定登録手段

前記設定登録されたPCのネットワーク設定を一時保存 して電子会議のためのネットワークアドレスを設定する ネットワークアドレス設定手段と、

会議終了後、前記保存したPCのネットワーク設定に基 づき以前のネットワーク設定に戻す設定回復手段と、

を更に備えたことを特徴とする請求項5に記載の電子会 議支援設備の登録表示のためのサーバシステム。

【請求項7】 前記ネットワークアドレス設定手段は、 会議参加者からの要求に基づき、DHCP(動的ホスト 構成プロトコル) に従ってネットワークアドレスの設定 を行うIPアドレス設定手段を更に備えたことを特徴と する請求項6に記載の電子会議支援設備の登録表示のた めのサーバシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10

【発明の属する技術分野】本発明は、グループウェアの 一環として実現される電子会議システムにおける電子会 議支援設備の登録表示方法ならびにそのサーバシステム に関する。

[0002]

【従来の技術】グループウェアとは、グループで共同作 業を行うとき、コンピュータおよびコンピュータネット ワークを活用して意思疎通を円滑に行うための各種支援 機能をいう。具体的には、電子メール、電子会議、電子 掲示板、スケジュール管理、会議室予約、ワークフロー 等多様な機能を持つものが各種存在する。ところで、上 述したグループウェアを実現するにあたり、例えば、パ 30 ーソナルコンピュータ (以下、PC) 等を利用して電子 会議を行う場合、専用の会議室、ハードウェア、ソフト ウェアが必要であり、事前の大きな投資が必要であっ た。従って、電子会議開催に先立ち、準備に時間がかか る等の欠点があり、ペーパー資料が不用である等、電子 的会議の省資源効果、資料共有の容易性、資料の再利用 容易性などの有効性を生かすことが難しかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】会議参加者のそれぞれ がノート型PCを持ち込み、会議室に用意される液晶プ ロジェクタ、LAN (Local Area Network) 等ネット ワーク設備を利用すれば、利用できる設備に応じ、初歩 的な電子会議から専用の電子会議室を利用するのと近い レベルの電子会議までの範囲で、電子会議のメリットが 享受でき、会議の効率を向上することが可能である。し かしながら、会議室に備付けられた、あるいは用意され る電子会議を支援する設備が会議開始以前に明らかでな い場合が多く、会議主催者や会議参加者がノート型PC 等を会議室に持ち込むことのメリットをあらかじめ確認 できないため、PC等を持ち込む参加者が少数となり、

が開催できず、従来型の非効率な会議を行わなければな らない場合が多かった。

【0004】本発明は上記事情に鑑みてなされたもので あり、電子会議の開催に先立ち、会議主催者に対し、ネ ットワーク設備や液晶プロジェクタ、PC等、電子会議 支援設備となる電子機器の備付け状況の登録を促し、登 録された電子会議支援設備の備付け状況をあらかじめ定 義されたレベル区分に従って識別し、ここで識別された レベル区分と会議室の空き状況を含む会議室利用属性と を関連付けて表示することにより、会議が開催される会 10 議室の電子会議可能度を事前に公開し、効率的な電子会 識の開催を促進できる電子会議支援設備の登録表示方法 ならびにそのサーバシステムを提供することを目的とす る。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ために請求項1に記載の発明は、電子会議システムにお ける電子会議支援設備の登録表示方法であって、前記電 子会議の設定に先立ち、会議主催者に対してその電子会 電子会議支援設備の備付け状況をあらかじめ定義された レベル区分に従って識別し、会議室の空き状況を含む会 議室利用属性と前記識別されたレベル区分とを関連付け て表示して公開することを特徴とする。

【0006】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の電子会議支援設備の登録表示方法において、前記電子 会議支援設備の備付け状況を示すレベルは、少なくと も、パーソナルコンピュータ (PC) をスタンドアロン で使用するレベルと、前記備付けのネットワーク設備を 利用してある会議参加者のPCにより生成される電子フ 30 ァイルを他の会議参加者のPCと交換できるレベルに区 分することを特徴とする。

【0007】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載 の電子会議支援設備の登録表示方法において、前記備付 けのネットワーク設備を利用するにあたり、会識参加者 に対して利用するPCのネットワーク設定登録を促し、 これを取り込み、前記設定登録されたPCのネットワー ク設定を一時保存して電子会議のためのネットワークア ドレスを設定し、会議終了後、前記保存したPCのネッ トワーク設定に基づき以前のネットワーク設定に戻すこ 40 とを特徴とする。

【0008】請求項4に記載の発明は、請求項3に記載 の電子会議支援設備の登録表示方法において、前記ネッ トワークアドレスの設定は、会議参加者からの要求に基 づき、DHCP(動的ホスト構成プロトコル)に従って 行うことを特徴とする。

【0009】請求項5に記載の発明は、電子会議システ ムにおける電子会議支援設備の登録表示のためのサーバ システムであって、前記電子会議の設定に先立ち、会議 主催者に対してその電子会議支援設備の備付け状況の設 50 定登録を促し、これを取り込む設定登録手段と、前記登 録された電子会議支援設備の備付け状況をあらかじめ定 義されたレベル区分に従って識別するレベル識別手段 と、会議室の空き状況を含む会議室利用属性と前記識別 されたレベル区分とを関連付けて表示し、公開する表示 ・公開手段とを備えたことを特徴とする。

【0010】請求項6に記載の発明は、請求項5に記載 の電子会議支援設備の登録表示のためのサーバシステム において、前記備付けのネットワーク設備を利用するに あたり、会議参加者に対して利用するPCのネットワー ク設定登録を促し、これを取り込むネットワーク設定登 録手段と、前記設定登録されたPCのネットワーク設定 を一時保存して電子会議のためのネットワークアドレス を設定するネットワークアドレス設定手段と、会議終了 後、前記保存したPCのネットワーク設定に基づき以前 のネットワーク設定に戻す設定回復手段とを更に備えた ことを特徴とする。

【0011】請求項7に記載の発明は、請求項6に記載 の電子会議支援設備の登録表示のためのサーバシステム 識支援設備の備付け状況の登録を促し、前記登録された 20 において、前記ネットワークアドレス設定手段は、会議 参加者からの要求に基づき、DHCP(動的ホスト構成 プロトコル) に従ってネットワークアドレスの設定を行 うIPアドレス設定手段を更に備えたことを特徴とす

> 【0012】上記構成により、クライアントサーバから 成る電子会議システムにおいて、会議室毎に備付けられ る、あるいは用意可能な電子会議支援設備に応じて会議 室をレベル区分して識別し、そのレベルの意味を予めネ ットワークを介して公表し、会議室名等会議室を識別す る記号と会議室の空き状況等と共にそのレベルを表示す るものである。このことにより、クライアントとなる会 識主催者あるいは会議参加者に対し、会議が開催される 会議室の電子会議可能度を事前に知らせることができ、 電子会議の開催を促進することができる。また、電子会 議支援設備の備付け状況をレベル区分することにより、 設備に関する公開情報が標準化され、利便性が増す。

[0013]

【発明の実施の形態】図1は本発明における電子会議支 援設備の登録表示方法が実現される電子会議システムの 接続形態を示す図である。図1において、1は、会議に 使用される電子ファイル等が収納される共用データベー ス10を持つ電子会議サーバシステムである。2~n は、会議主催者あるいは会議参加者が持つPC等クライ アントコンピュータであって、クローズトLANもしく はインターネット等のネットワーク100を介して接続 される。

【0014】図2は、図1に示すサーバシステム1の内 部構成を機能展開して示したブロック図である。図2に 示すサーバシステム」を機能的に大別すると、電子会議 支援設備(MD)利用制御部aと、ネットワーク(N

5

W) 設備利用制御部 b に区分される。

【0015】MD利用制御部 a は、MD備付け状況設定登録部11と、MD備付け状況レベル識別部12と、MD備付け状況表示・公開部13と、会議室予約状況DB14で構成される。MD備付け状況設定登録部11は、電子会議の設定に先立ち、会議主催者に対してその電子会議支援設備の備付け状況の設定登録を促し、これを取り込む機能を有する。MD備付け状況レベル識別部12は、登録された電子会議支援設備の備付け状況をあらかじめ定義されたレベル区分に従って識別する機能を有する。このレベル区分の定義については後述する。MD備付け状況表示・公開部13は、会議室予約状況DB14を検索することにより得られる会議室の空き状況を含む会議室利用属性とMD備付け状況レベル識別部12によって識別されたレベル区分とを関連付けて表示し、公開する機能を有する。

【0016】NW設備利用制御部 b は、NW設定登録部 15と、NWアドレス設定部16と、NW設定回復部17と、NW設定保存DB18で構成される。NW設定登録部15は、備付けのネットワーク設備を利用するにあ20たり、会議参加者に対して利用するPCのネットワーク設定登録を促し、これを取り込む機能を有する。NWアドレス設定部16は、設定登録されたPCのネットワーク設定を一時保存して電子会議のためのネットワークアドレスを設定する機能を有する。NW設定回復部17は、会議終了後、NW設定保存DB18に一次保存したPCのネットワーク設定に基づき以前のネットワーク設定に基づき以前のネットワーク設定に戻す機能を有する。なお、NWアドレス設定部16は、会議参加者からの要求に基づき、DHCP(動的ホスト構成プロトコル)に従ってネットワークアドレスの30設定を行うIPアドレス設定部160を含む。

【0017】図3~図5は、図1、図2に示す本発明実施形態の動作を説明するために引用した図であり、それぞれ、本発明実施形態の動作をフローチャートで示した図、会議室のレベル定義を<表1>として示した図、画面表示される会議室の空き状況を含む電子会議支援設備の備付け状況を<表2>として示した図である。

【0018】以下、図3乃至図5を参照しながら、図1、図2に示す本発明実施形態の動作について詳細に説明する。まず、サーバシステム1は、電子会議の開催に40先立ち、クライアントである会議主催者、あるいは会議参加者に対し、会議開催場所における電子会議支援設備の備付け状況の設定入力を促す(ステップS31)。そして、クライアントコンピュータ2~nのいずれかを介して設定入力される、電子会議支援設備の備付け状況をサーバシステム1のMD備付け状況設定登録部11が取り込み(ステップS32)、MD備付け状況レベル識別部12によって、登録された電子会議支援設備の備付け状況をあらかじめ定義されたレベル区分に従って識別する(ステップS33)。50

6

【0019】次に、MD備付け状況表示・公開部13が会議室予約状況DB14を検索し、使用する会議室の空き状況を含む会議室利用属性と共に、MD備付け状況レベル職別部12で職別されたレベル区分とを関連付けて表示データを生成し、ネットワーク100経由で会議参加者に公開する(ステップS34)。

【0020】図4に示す<表1>は、会議室における電子会議支援設備の備付け状況を示すレベル定義とその会議室で実施可能な電子会議の具体的内容を示す。ここでは、電子会議を実施する会議室に対する、電子会議支援設備の備付け状況のレベルを以下に列挙する(1)~

(5) のように5 レベルに区分し、レベル毎、その備付け状況がそれぞれ定義される。この内容はあらかじめ会議参加者に公開されるものとする。

(1) レベル0

この会議室には参加可能人数に見合う電源コンセントがないため、PCの長時間利用が可能でなく、電子会議を 開催することは困難である。

(2) レベル1

参加人数に見合うAC電源が得られ、テーブルタップが 用意されている。これによりPCの長時間利用が可能と なり、電子会議開催の最低条件が満たされる。レベル 0、レベル1による電子会議は、PCを使用できない、 あるいはPCを使用したとしてもスタンドアロンでの孤 立型電子会議となる(図3ステップS36)。

【0021】(3)レベル2

レベル1に加え、ネットワーク設備が用意されている。これにより他の会議参加者との間で電子ファイルの交換等を効率的に行える。ネットワーク100はクローズドLANの形式を取っていれば十分であるが、インターネット等に接続できればなお良い。クローズドLANは、LANカードに、HUBと10BASE-T等ツイストペアケーブルを介してスター状にLANを構築するか、無線LANカード(+無線LANのHUB)によって実現される。この構成では、PCのネットワーク設定をネットワーク設定保存DB18に一時保存し(ステップS37)、NWアドレス設定部16において会議用の仮のIPアドレスを発行して(ステップS38)、NW設定回復部17により、会議終了後以前の設定に戻す操作が必要となる(ステップS39)。

【0022】(4) レベル3

レベル I に加え、サーバシステム I に D H C P (Dynami c Host Configuration Protocol:動的ホスト構成プロトコル) サーバ機能が付加される。D H C P サーバとは、U D P (User Datagram Protocol:コネクショレスというデータ転送するだけの形態のトランスポート層プロトコル) 上の周知のプロトコルでネットワーク内のシステムの I P アドレスを一元管理するためのメカニズムを提供するものであり、D H C P サーバは、クライアント 2~n の要求に応じて I P アドレスの自動割付けを

8

行う。ここでは、IPアドレス設定部160によりIP アドレスを自動的に要求のあったクライアントのPCに 付与する。これを会議室に用意すれば、会議参加者がネ ットワークに開する十分な知識がなくとも会議室内のネ ットワークにPCを簡単に接続できる可能性が高まる。 但し、この場合も、安全のためにネットワーク設定保存 DB18にネットワーク設定を一次保存し、NW設定回 復部17に復帰するためのソフトウェアを用意する必要 がある。

【0023】(5) レベル4

レベル1、またはレベル2に、更に、液晶(LCD)プ ロジェクタやプリンタが備付けられた環境をいう。この 環境下にあっては、会議中に作成、編集した資料を紙べ ースでしか参加できない会議参加者と共有することがで きる。すなわち、LCDプロジェクタに会議資料を表示 することによって会議中に資料を共用し、結果をプリン トアウトし参加者に配布することができる。

【0024】図5に示す<表2>は、本発明によりクラ イアントコンピュータ2~nのディスプレイ画面に表示 される、会議室の空き状況を含む電子会議支援設備の備 20 付け状況である。会議主催者あるいは会議参加者はサー バシステム1経由で電子会議支援設備の備付け状況を登 録し、公表することにより、会議開催以前にこの表示画 面を介してどの程度の電子会議が実施できるかが一目で 理解できる。

【0025】以上説明のように本発明は、ネットワーク 設備や液晶プロジェクタ、PC等電子会議を支援する電 子機器の備付け状況を、その状況に応じてレベル区分 し、会議室の空き状況等会議室利用属性と合わせて表示 することにより、会議が開催される会議室の電子会議可 30 能度を事前に公開し効率的な電子会議の開催を促進でき るものである。なお、上述した本発明実施形態によれ ば、会議室における電子会議支援設備の備付け滋養今日 を示すレベル区分を、大きくはネットワーク設備を使用 できるか否かを示す5段階設定したが、これに制限され るものでなく、更に細分したり、あるいは、会議室に備 付けられる電子会議支援設備毎に記号を付しても良く、 会議室における電子会議可能度を示すデータであればい ずれでも構わない。

【0026】なお、図1における処理部の機能を実現す 40 るためのプログラムをコンピュータ読み取り可能な記録 媒体に記録して、この記録媒体に記録されたプログラム をコンピュータシステムに読み込ませ、実行することに より登録表示を行ってもよい。なお、ここでいう「コン ピュータシステム」とは、OSや周辺機器等のハードウ ェアを含むものとする。また、「コンピュータシステ ム」は、WWWシステムを利用している場合であれば、 ホームページ提供環境(あるいは表示環境)も含むもの とする。また、「コンピュータ読み取り可能な記録媒 体」とは、フロッピー(登録商標)ディスク、光磁気デ 50 したフローチャートである。

ィスク、ROM、CD-ROM等の可搬媒体、コンピュ ータシステムに内蔵されるハードディスク等の記憶装置 のことをいう。さらに「コンピュータ読み取り可能な記 録媒体」とは、インターネット等のネットワークや電話 回線等の通信回線を介してプログラムが送信された場合 のサーバやクライアントとなるコンピュータシステム内 部の揮発性メモリ (RAM) のように、一定時間プログ ラムを保持しているものも含むものとする。

【0027】また、上記プログラムは、このプログラム を記憶装置等に格納したコンピュータシステムから、伝 送媒体を介して、あるいは、伝送媒体中の伝送波により 他のコンピュータシステムに伝送されてもよい。ここ で、プログラムを伝送する「伝送媒体」は、インターネ ット等のネットワーク(通信網)や電話回線等の通信回 線 (通信線) のように情報を伝送する機能を有する媒体 のことをいう。また、上記プログラムは、前述した機能 の一部を実現するためのものであっても良い。さらに、 前述した機能をコンピュータシステムにすでに記録され ているプログラムとの組み合わせで実現できるもの、い わゆる差分ファイル(差分プログラム)であっても良 い。

[0028]

【発明の効果】以上説明のように本発明によれば、電子 会議の開催に先立ち、会議主催者、あるいは会議参加者 に対し、ネットワーク設備や液晶プロジェクタ、PC 等、電子会議支援設備となる電子機器の備付け状況の登 録を促し、この備付け状況をあらかじめ定義されたレベ ル区分に従って識別し、ここで識別されたレベル区分と 会議室の空き状況を含む会議室利用属性とを関連付けて 表示することにより、クライアントとなる会議主催者あ るいは会議参加者に対し、会議が開催される会議室の電 子会議可能度を事前に知らせることができ、電子会議の 効率的な開催を促進することができる。また、電子会議 支援設備の備付け状況をレベル区分することにより、設 備に関する公開情報が標準化され、利便性が増す。更 に、サーバシステムにDHCP (Dynamic Host Confi guration Protocol:動的ホスト構成プロトコル) サー バ機能を付加し、これを会議室にネットワーク設備とし て用意することにより、会議参加者がネットワークに開 する十分な知識がなくとも会議室内のネットワークにP Cを簡単に接続でき、電子会議のスムーズな運用が可能 となる。

【図面の簡単な説明】

本発明における電子会議支援設備の登録表示 方法が実現される電子会議システムの接続形態を示す図 である。

【図2】 図」に示すサーバシステムの内部構成を機能 展開して示したブロック図である。

【図3】 本発明実施形態の動作を説明するために引用

Q

【図4】 本発明において使用される、電子会議支援設備の備付け状況を示すレベル定義を表形式で示した図(<表1>)である。

【図5】 本発明により表示される、会議室の空き状況を含む電子会議支援設備の備付け状況を表形式で示した図(<表2>)である。

【符号の説明】

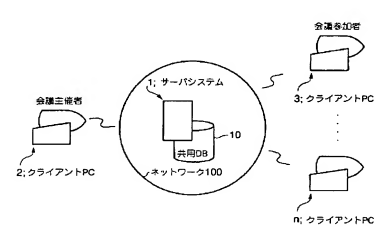
1 サーバシステム

2~n クライアントコンピュータ (PC)

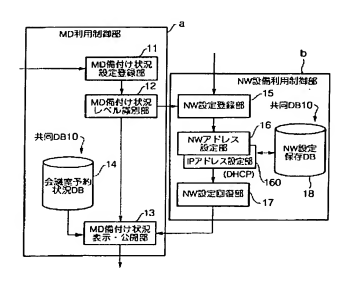
10 共用DB

- 10 11 電子会議支援設備(MD)備付け状況設定登録部
- 12 MD備付け状況レベル識別部
- 13 MD備付け状況表示・公開部
- 14 会議室予約状況DB
- 15 ネットワーク (NW) 設定登録部
- 16 NWアドレス設定部
- 17 NW設定回復部
- 18 NW設定保存DB
- 100 ネットワーク
- 10 160 IPアドレス設定部 (DHCP)

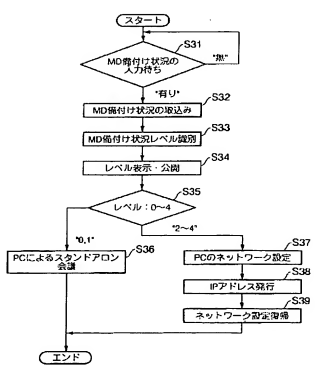
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

(表1) 会議室のレベル

レベル	電子的会議支援設備の状況	実施できる電子会議
0	電源を含め電子的会議支援設備はない	なし
1	20泊コンセント十テーブルタップ	PCを使った孤立型電子会議
2	レベル1+クローズドLAN	PCを使った協調型電子会議。 PCのネット接続にやや専門知識が必要。
3	レベJV2+DHCP	PCを使った協関型電子会議。 PCのネット接続が容易
4	レベル2あるいはレベル3+LCD+ ブリンタ	PCを使った協調型電子会議。 会議中での資料の編集ができ、共同作業を 伴う電子会議が可能

【図5】

〈表2〉会議室名称とそのレベルの公表

	会議室名称	空き状況	会議室レベル		
会課盃1	A会議室	空き	レベル0		
会議室2	B会器室	使用中	レベル1		
会議定3	十金銭家	20:含	レベル3		